

KENDA
SINCE 1962 **TIRÉS**



2018

RASEN

TRAILER

ATV

INDUSTRIE

LANDWIRTSCHAFT

KARREN

Über KENDA

Kenda Tires ist ein international agierender Premiumhersteller von Hochleistungsreifen.

Gestartet mit der Herstellung von Fahrradreifen und -schläuchen in Taiwan im Jahr 1962 hatte das Unternehmen gerade einmal 50 Mitarbeiter. In den 1970er Jahren begann Kenda mit der Herstellung von Motorrad- und Agrarreifen sowie Schläuchen. Heute produziert der Hersteller in weiteren sieben Werken in China, Indonesien und Vietnam rund 1 Millionen Reifen und Schläuche pro Tag. Alleine in China, Vietnam und Taiwan beschäftigt der Reifenproduzent auf ca. 1.400.000 m² Produktionsfläche rund 10.750 Mitarbeiter.

Das Unternehmen wächst stetig durch das erfolgreiche Konzept des Multiprodukt-Herstellers. Bis 2019 plant Kenda noch vier weitere Produktionsstätten zu erbauen, um somit die Kapazität der Produktion noch weiter auszubauen. In Übersee-Feldwies (Deutschland) ist Kenda ebenfalls durch ein Vertriebsbüro präsent. In Ohio (USA) führen sie ein Unternehmen mit einem Büro und Lagerfläche. Weitere sechs Betriebe in den USA vermarkten exklusiv Reifen der Marke Kenda, einige davon produzieren sogar Felgen für den namhaften Premiumhersteller.

Das Produktprogramm erstreckt sich vom Hochleistungs-PKW-Reifen über Motorradreifen bis hin zu Fahrradreifen. Ergänzt wird das Produktsortiment durch Reifen für spezielle Einsatzbereiche wie unter anderem für Rasen, Trailer und ATV. Das derzeitige Kernsegment der Kleinreifen von Kenda erstreckt sich über die Größen von 2.50-3 bis einschließlich 29x12.00-15. Im Gabelstaplerbereich (Industrie) bietet Kenda die Größen 5.00-8 bis einschließlich 14.00-24 an.

Seit mehreren Jahren generiert der Premiumhersteller Kenda Tires einen Jahresumsatz von über 1 Milliarde USD. Dabei wächst die Sparte der Spezialreifen überdimensional und profitiert von der stetigen Weiter- und Neuentwicklung der Produkte.

Bohnenkamp ist zentraler Vermarkter dieser
Reifen in Zentraleuropa.
Weitere Infos unter www.bohnenkamp.com

Powered by
Bohnenkamp
 Moving Professionals



Profilübersicht



RASEN



K-500 10



K-505 12



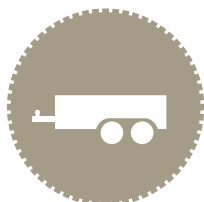
K-383 13



K-513 13



K-507 13



TRAILER



K-399 18



KR 33 A 18



Kargo Pro 18



K-371 18



K-368 19



ATV



K-299 22



K-572 23



K-290 23



K-530 24



K-300 24



K-547 27



K-570 27



K-592 27



INDUSTRIE



K-610 32



K-601 33



K-395 33



K-506 13



K-358 14



K-372 15



K-375 15



K-502 15



K-516 15



K-364 19



K-385 19



K-300 F 25



K-532 25



K-533 25



K-538 26



K-546 26

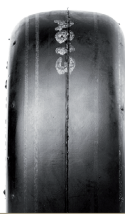


K-546 F 26

GOLFKART/
SLICKREIFEN



K-404 28



K-404 ELK 28



K-402 28



K-401 29



K-389 29

Profilübersicht



LAND-
MASCHINEN



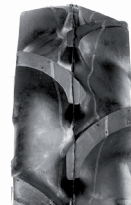
K-357 36



K-357 A 36



K-359 36



K-376 37



K-365 37



K-401 38



K-401 H 38



K-401 Y 38



K-406 38

HEU-
MASCHINEN



KARREN



K-124 42



K-276 42



K-301 42



K-304 42



K-311 43



K-472 37



K-378 37



K-398 A 39



K-478 39

SCHNEE-
FRÄSE



K-352 43



K-373 43



K-912 43



RASENREIFEN





Kenda ist ein Hersteller innovativer Profile für Rasentraktoren und Aufsitzmäher. Dafür verwendet der Hersteller Gummimischungen, welche eine hohe Abriebfestigkeit und Durchstichresistenz gewährleisten. Die Profile gewährleisten den höchstmöglichen Schutz des Rasens bei gleichzeitig vorzüglicher Traktion. Im Rasenbereich bietet Kenda ein großes Spektrum von Profilen und Größen von vier bis zwölf Zoll, besonders auch für den professionellen Einsatz und wird von vielen namhaften Erstausrüstern verwendet. Kenda lockt mit einem vorzüglichen Preis- Leistungsverhältnis.



RASENREIFEN



K-500

- **bewährtes Profil für den Profi**
- **hohe Betriebsstundenzahl und Pannenresistenz**
- **in allen gebräuchlichen Größen erhältlich**



Der K-500 ist das Premiumprodukt von Kenda im Rasenbereich. Dieser Reifen ist für den professionellen Raseneinsatz gefertigt und ist bei führenden Erstausrüstern im Einsatz. Durch die abgerundeten Schultern wird die Rasenfläche geschont. Außerdem wird hier mit mehr Kautschuk an den Kontaktflächen gearbeitet, welche eine hohe Pannensicherheit sowie eine höhere Lebensdauer erbringen.

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luft- druck
4.10/3.50 - 4	43 A4	32 A4	4	TL	2.75	272	95	155	20	3,50
11 x 4.00 - 4	41 A4	30 A4	4	TL	2.75	271	103	145	20	2,10
11 x 4.00 - 5	41 A4	30 A4	4	TL	3.00	276	100	145	20	3,20
13 x 5.00 - 6	51 A4	40 A4	4	TL	3.50	322	122	195	20	2,80
15 x 5.50 - 6	69 A4	58 A4	6	TL	4.00	366	142	325	20	3,20
15 x 6.00 - 6	60 A4	49 A4	4	TL	4.50	374	158	250	20	2,10
15 x 6.00 - 6	67 A4	55 A4	6	TL	4.50	372	156	307	20	3,20
16 x 6.50 - 8	70 A4	59 A4	6	TL	5.375	400	180	335	20	2,90
16 x 7.50 - 8	64 A4	53 A4	4	TL	5.375	414	184	280	20	1,70
16 x 7.50 - 8	73 A4	62 A4	6	TL	5.50	428	185	365	20	2,20
18 x 6.50 - 8	70 A4	59 A4	4	TL	5.375	452	170	335	20	2,00
18 x 6.50 - 8	77 A4	66 A4	6	TL	5.375	460	170	412	20	2,80
18 x 7.50 - 8	72 A4	61 A4	4	TL	5.375	458	192	355	20	1,70
18 x 8.50 - 8	73 A4	61 A4	4	TL	7.00	452	216	365	20	1,50
18 x 8.50 - 8	81 A4	69 A4	6	TL	7.00	452	217	462	20	2,40
18 x 9.50 - 8	81 A4	70 A4	4	TL	7.00	462	236	462	20	1,70
18 x 9.50 - 8	89 A4	78 A4	6	TL	7.00	476	234	580	20	2,50
230/60 - 8	78 A4	67 A4	4	TL	7.00	498	222	425	20	1,50
20 x 10.00 - 8	86 A4	75 A4	4	TL	7.00	496	249	530	20	1,50
20 x 10.00 - 8	94 A4	82 A4	6	TL	8.00	504	261	670	20	2,40
18 x 8.50 - 10	72 A4	61 A4	4	TL	6.00	462	190	355	20	1,50
20 x 10.00 - 10	85 A4	74 A4	4	TL	8.00	501	246	515	20	1,50
20 x 10.00 - 10	97 A4	86 A4	6	TL	8.00	501	246	730	20	2,80
22 x 10.00 - 10	90 A4	79 A4	4	TL	7.00	560	254	600	20	1,50
23 x 8.50 - 12	83 A4	72 A4	4	TL	7.00	574	214	487	20	1,50
23 x 8.50 - 12	92 A4	81 A4	6	TL	7,00	576	215	630	20	2,30
23 x 8.50 - 12	110 A4	98 A4	10	TL	7.00	570	219	1060	20	5,60
23 x 9.50 - 12	91 A4	80 A4	4	TL	7.00	599	247	615	20	1,70
23 x 10.50 - 12	89 A4	78 A4	4	TL	8.50	580	264	580	20	1,40
23 x 10.50 - 12	99 A4	87 A4	6	TL	8.50	580	265	775	20	2,20
23 x 10.50 - 12	106 A4	94 A4	8	TL	8.50	580	265	950	20	3,00
24 x 9.50 - 12	91 A4	80 A4	4	TL	7.00	599	247	615	20	1,70
24 x 12.00 - 12	98 A4	87 A4	4	TL	8.50	595	290	750	20	1,40
24 x 12.00 - 12	117 A4	104 A4	8	TL	8.50	598	292	1285	20	3,50
26 x 12.00 - 12	99 A4	87 A4	4	TL	10.50	655	325	775	20	1,40
26 x 12.00 - 12	119 A4	106 A4	8	TL	10.5	669	321	1360	20	3,50
26 x 12.00 - 12	122 A4	110 A4	10	TL	10.5	659	325	1500	20	4,20
33 x 12.50 - 16.5	109 A4	97 A4	4	TL	9.75	838	318	1030	20	2,10

* = gezogene Fahrzeuge - ** angetriebene Fahrzeuge



RASENREIFEN



K-505

- modernes Profildesign mit maximalem Grip
- hohe Pannensicherheit und erhöhte Lebensdauer durch mehr Kautschuk an den Kontaktflächen
- Reifen für den professionellen Einsatz auf Gras- und Rasenflächen

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
15 x 6.00 - 6	60 A4	49 A4	4	TL	4.50	369	157	250	20	2,10
16 x 6.50 - 8	63 A4	52 A4	4	TL	5.375	406	166	272	20	2,00
18 x 8.50 - 8	73 A4	61 A4	4	TL	7.00	450	210	365	20	1,50
18 x 8.50 - 8	88 A4	76 A4	8	TL	7.00	455	211	560	20	1,50
20 x 10.00 - 8	86 A4	75 A4	4	TL	7.00	494	244	530	20	1,50
23 x 10.50 - 12	92 A4	81 A4	4	TL	7.00	576	245	630	20	1,50
215/70 - 12	87 A6	76 A6	4	TL	7.00	274	602	545	30	1,60
24 x 12.00 - 12	108 A4	97 A4	6	TL	10.50	609	310	1000	20	2,25
26 x 12.00 - 12	99 A4	87 A4	4	TL	10.50	645	307	775	20	1,50
215/60 - 14	87 A6	76 A6	4	TL	7	607	216	545	30	2,00
215/65 - 14	98 A6	87 A6	4	TL	7	635	221	750	30	3,00
215/70 - 15	96 A6	85 A6	4	TL	7	675	213	710	30	3,20
212/80 - 15	79 A6	68 A6	4	TL	7.0	721	217	437	30	1,60
29 x 12.00 - 15	100 A6	88 A6	4	TL	10.00	757	300	800	30	1,40

* = gezogene Fahrzeuge - ** angetriebene Fahrzeuge



K-383

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
13 x 5.00 - 6	37 A4	26 A4	2	TL	3,5	320	115	128	20	1,40
14 x 5.50 - 6	39 A4	28 A4	2	TL	3,5	345	127	136	20	1,00
15 x 6.00 - 6	45 A4	33 A4	2	TL	4,5	377	152	165	20	1,00
16 x 7.50 - 8	54 A4	42 A4	2	TL	5,5	397	179	212	20	0,85
16 x 7.50 - 8	78 A6	67 A6	6	TL	5,5	414	188	425	30	3,10
200/55 - 8	52 A4	41 A4	2	TL	5,5	428	185	200	20	0,70
190 - 8	90 A4	79 A4	8	TL	5,5	420	185	600	20	6,00



K-513

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
18 x 8.50 - 10	72 A4	61 A4	4	TL	6.00	461	192	355	20	1,50
20 x 8.00 - 10	76 A4	65 A4	4	TL	7.00	516	220	400	20	1,50
20 x 8.00 - 10	85 A6	74 A6	6	TL	6.00	518	218	515	30	3,00
20 x 10.00 - 10	85 A4	74 A4	4	TL	7.00	510	235	515	20	1,50
20.5 x 8.00 - 10	76 A4	65 A4	4	TL	6.00	522	213	400	20	1,60



K-507

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
24 x 13.00 - 12	98 A4	87 A4	4	TL	10.50	610	333	750	20	1,20
24 x 13.00 - 12	108 A4	96 A4	6	TL	10.50	610	333	1000	20	1,90
26.5 x 14.00 - 12	106 A4	94 A4	4	TL	10.5	670	376	950	20	1,24
26.5 x 14.00 - 12	114 A4	102 A4	6	TL	10.5	668	379	1180	20	1,80



K-506

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
22 x 9.50 - 10	86 A4	75 A4	4	TL	7.00	546	235	530	20	1,50
24 x 12.00 - 10	88 A4	77 A4	4	TL	8.00	610	282	560	20	1,03

* = gezogene Fahrzeuge - ** angetriebene Fahrzeuge



RASENREIFEN



K-358

- Hohe Marktdurchdringung im Erstausrüstungsbereich
- Reifen für den professionellen Einsatz auf Rasen-, Garten- und Golfflächen
- sehr gutes Preis- Leistungsverhältnis

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
4.10/3.50 - 4	43 A4	32 A4	4	TL	2.50	271	100	155	20	3,50
11 x 4.00 - 4			4	TL	2.75	290	105	150	16	3,20
11 x 4.00 - 4	27 A4	16 A4	2	Set	2.75	291	105	97	20	1,50
11 x 4.00 - 5	41 A4	30 A4	4	TL	3.00	272	99	145	20	3,20
11 x 4.00 - 5	41 A4	30 A4	4	Set	3.00	272	99	145	20	3,20
13 x 5.00 - 6	51 A4	40 A4	4	TL	3.50	325	120	195	20	2,80
13 x 5.00 - 6	51 A4	40 A4	4	Set	3.50	328	130	195	20	2,80
13 x 5.00 - 6	60 A4	49 A4	6	TL	3.50	330	121	250	20	4,20
13 x 6.50 - 6	53 A4	42 A4	4	TL	4.50	328	154	206	20	1,90
13 x 6.50 - 6	53 A4	42 A4	4	Set	4.50	328	154	206	20	1,90
15 x 6.00 - 6	60 A4	49 A4	4	TL	4.50	372	158	250	20	2,10
15 x 6.00 - 6	60 A4	49 A4	4	Set	4.50	372	158	250	20	2,10
15 x 6.00 - 6	67 A4	55 A4	6	TL	4.5	366	155	307	20	2,80
15 x 6.00 - 6	67 A4	55 A4	6	Set	4.50	366	155	307	20	2,80
4.80/4.00 - 8	51 A4	40 A4	2	TL	3.75	406	122	195	20	1,40
4.80/4.00 - 8	66 A4	54 A4	4	TL	2.50	416	126	300	20	2,90
16 x 6.50 - 8	63 A4	52 A4	4	TL	5.375	404	164	272	20	2,00
16 x 6.50 - 8	63 A4	52 A4	4	Set	5.375	404	164	272	20	2,00
16 x 6.50 - 8	70 A4	59 A4	6	TL	5.375	400	165	335	20	2,90
16 x 6.50 - 8	70 A4	59 A4	6	Set	5.375	400	165	335	20	2,90
16 x 7.50 - 8	64 A4	53 A4	4	TL	5.375	411	188	280	20	1,70
18x8.50 - 8	73 A4	61 A4	4	TL	7.00	456	215	365	20	1,50
18x8.50 - 8	81 A4	69 A4	6	TL	7	450	214	462	20	2,30
18 x 9.50 - 8	81 A4	70 A4	4	TL	7.00	477	233	462	20	1,70
230/60 - 8	78 A4	67 A4	4	TL	7.00	531	227	425	20	1,50
20 x 8.00 - 8			6	TL	7.01	526	228	555	16	2,30
20 x 10.00 - 8	85 A4	74 A4	4	TL	7.00	499	246	515	20	1,50
20 x 10.00 - 8	94 A4	82 A4	6	TL	7	508	254	670	20	2,30
20 x 8.00 - 10	76 A4	65 A4	4	TL	6.00	516	203	400	20	1,50
20 x 8.00 - 10	85 A6	74 A6	6	TL	6.00	531	206	375	30	3,00
20 x 10.00 - 10	85 A4	74 A4	4	TL	8.00	519	237	515	20	1,50
20 x 10.00 - 10	97 A4	86 A4	6	TL	8.00	516	256	730	20	2,80
23 x 8.50 - 12	83 A4	72 A4	4	TL	7.00	580	213	487	20	1,50
23 x 8.50 - 12	92 A4	81 A4	6	TL	7.00	590	216	630	20	2,40
23 x 10.50 - 12	89 A4	78 A4	4	TL	8.5	580	250	580	20	1,40
23 x 10.50 - 12	99 A4	87 A4	6	TL	8.5	579	264	775	20	2,20

* = gezogene Fahrzeuge - ** angetriebene Fahrzeuge



K-372

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
9 x 3.50 - 4	29 A4	19 A4	4	TL	2.10	229	94	103	20	3,40



K-375

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
23 x 10.50 - 12	89 A4	78 A4	4	TL	7.00	580	253	580	20	1,40



K-502

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
16 x 6.50 - 8	63 A4	52 A4	4	TL	5.375	398	165	272	20	1,90
18 x 8.50 - 10	72 A4	61 A4	4	TL	5.50	460	188	355	20	1,50
22 x 11.00 - 10	102 A4	90 A4	6	TL	10.00	564	289	850	20	2,40
23 x 10.50 - 12	89 A4	78 A4	4	TL	8.50	583	260	580	20	1,40
25 x 9.00 - 12	90 A4	79 A4	4	TL	7	627	223	600	20	1,40



K-516

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
20 x 12.00 - 10	89 A4	78 A4	4	TL	9.75	500	287	580	20	1,40

* = gezogene Fahrzeuge - ** angetriebene Fahrzeuge



TRAILERREIFEN





Die Kenda Trailer Reifen werden mit einer widerstandsfähigen Gummimischung produziert und gewährleisten dadurch eine lange Laufleistung und einen geringen Verschleiß. Diese Reifen halten hohen Traglasten stand. Es wurde bei diesen Trailer Reifen genau abgestimmt, wieviel Gewicht bei welcher Geschwindigkeit für welchen Einsatz am besten verwendet wird um die beste Leistung aus dem Produkt zu holen. Bei gezogenen Applikationen haben die Trailer Reifen von Kenda eine sehr hohe Laufruhe. Mit dem Kenda KR 33 A in der Größe 225/55R12 hat Kenda ein Alleinstellungsmerkmal durch die hohe Tragfähigkeit in Verbindung mit der Geschwindigkeit.



TRAILERREIFEN



K-399

Größe	LI/SI	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
195/50 B 10	98 N	TL	6.00	460	185	750	140	6,00
205/50 - 10	104 N	TL	6.00	466	204	900	140	7,90
205/65 - 10	98 N	TL	6.00	520	213	750	140	6,20
255/50 - 10	98 M	TL	8.00	524	253	750	130	6,00



KR 33A

Größe	LI/SI	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
225/55 R 12	112 N	TL	7.0	553	225	1120	140	6,90



Kargo Pro

Größe	LI/SI	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
155/70 R 12 C	104 N	TL	4.0	523	152	900	140	6,50
185/60 R 12 C	104 N	TL	5.5	528	189	900	140	6,50
195/50 R 13 C	104 N	TL	6.0	527	198	900	140	6,50



K-371

Größe	LI/SI	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
4.80/4.00 - 8	70 M	Set	3.75	403	119	335	130	5,90
4.80/4.00 - 8	70 M	TL	3.75	403	119	335	130	6,20



K-368

Größe	LI/SI	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
18.5 x 8.50 - 8	78 M	TL	7.00	462	220	425	130	3,50
20.5 x 8.00 - 10	98 N	TL	6.00	516	198	750	140	4,90
20.5 x 8.0 - 10	90 M	TL	6.00	516	198	600	130	4,90



K-364

Größe	LI/SI	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
4.50 - 10	76 M	TL	3.50	496	132	400	130	4,12
5.00 - 10	72 M	TL	3.50	509	124	355	130	2,80
5.00 - 10	79 M	TL	3.50	513	138	435	130	3,40
5.00 - 10	84 M	TL	3.50	513	138	500	130	4,50



K-385

Größe	LI/SI	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
4.80/4.00 - 8	71 M (6PR)	TL	3.75	405	122	345	130	6,30
4.80/4.00 - 8	71 M (8PR)	TL	3.75	405	122	345	130	6,30
5.00 - 8	77 M	TT	3.00	470	140	412	130	5,20
5.00 - 8	89 M	TT	3.00	473	142	580	130	8,30
6.00 - 9	85 M	TT	4.00	540	175	515	130	4,10
6.00 - 9	95 M	TT	4.00	550	178	690	130	7,00



ATV-REIFEN





Kenda bietet im ATV Bereich eine Vielzahl an möglichen Gelände- und Straßenprofilen an. Die Profile werden in vielen verschiedenen, bei Erstausrüstern gebräuchlichen Größen angeboten. Die ATV Reifen sind für den Hobbyeinsatz sowie auch für den professionellen Einsatz gut geeignet. Auf schwerem Gelände haben die Reifen eine hohe Verschleißfestigkeit. Außerdem bieten sie vorzügliche Eigenschaften auf hartem Untergrund und bei hohen Geschwindigkeiten. Kenda bietet sowohl für den Straßen- als auch den Geländeeinsatz einen Standardreifen an. Dies sind der K-572 Road Go für die Straße und der K-299 Bear Claw für das Gelände.



ATV-REIFEN



K-299

- **Maximale Traktion**
- **für schwere Einsätze in Land- und Forstwirtschaft**
- **sehr niedriger Bodendruck**
- **Spezialbehandlung der Oberfläche für lange Lebensdauer**

Größe	LI/SI	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
22 x 12.00 - 8	46 F	4	TL	9.0	545	290	170	80	0,35
22 x 12.00 - 9		4	TL	10.00	558	282	150	80	0,35
25 x 12.00 - 9	-	6	TL	9.00	625	285	224	80	0,50
25 x 12.50 - 9	-	4	TL	9.00	622	281	190	80	0,35
22 x 8.00 - 10	31 F	4	TL	5.00	560	205	109	80	0,35
22 x 12.00 - 10	46 F	4	TL	10.00	542	289	170	80	0,35
23 x 7.00 - 10	31 F	4	TL	6.00	565	180	109	80	0,35
23 x 10.00 - 10	62 F	6	TL	8.00	610	273	265	80	1,00
24 x 11.00 - 10	47 F	4	TL	8.50	596	262	175	80	0,35
25 x 12.50 - 10	51 F	4	TL	10.00	615	303	195	80	0,35
25 x 12.50 - 10	112 A6	8	TL	10.00	640	304	1120	30	3,50
23 x 8.00 - 11	33 F	4	TL	7.50	584	192	115	80	0,35
24 x 9.00 - 11	36 F	4	TL	6.00	605	216	125	80	0,35
24 x 10.00 - 11	-	6	TL	6.00	603	215	180	80	0,50
25 x 10.00 - 11	43 F	6	TL	7.00	625	246	155	80	0,35
24 x 8.00 - 12	38 F	4	TL	6.00	594	190	132	80	0,35
24 x 10.00 - 12	60 F	6	TL	8.00	610	243	250	80	0,80
25 x 8.00 - 12	38 F	4	TL	7.00	625	210	132	80	0,40
25 x 8.00 - 12	43 J	6	TL	7.00	618	211	155	100	0,50
25 x 10.00 - 12	45 F	4	TL	7.00	623	237	165	80	0,50
25 x 10.00 - 12	50 N	6	TL	7.00	623	237	190	140	0,50
25 x 12.50 - 12	51 F	4	TL	10.50	640	300	195	80	0,35
26 x 12.00 - 12	51 F	4	TL	10.50	640	300	195	80	0,35
27 x 10.00 - 12	45 F	4	TL	8.00	650	240	165	80	0,30
27 x 12.00 - 12	51 F	4	TL	9.50	659	288	195	80	0,30



K-572

- große Laufruhe auch bei hohen Geschwindigkeiten
- vorzügliche Abriebfestigkeit durch innovative Gummimischungen
- sehr gute Traktion durch ein modernes Profil

Größe	LI/SI	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
18 x 9.50 - 8	30 N	4	TL	7.00	453	233	106	140	0,35
19 x 7.00 - 8	20 N	4	TL	5.50	473	180	80	140	0,35
21 x 10.00 - 8	37 N	4	TL	8.00	520	250	128	140	0,35
20 x 11.00 - 9	38 N	4	TL	9.00	509	267	132	140	0,35
21 x 7.00 - 10	25 N	4	TL	5.50	528	172	92,5	140	0,35
22 x 10.00 - 10	55 N	4	TL	8.00	550	248	218	140	0,35
25 x 8 - 12	38 N	4	TL	7.00	625	210	132	140	0,34
25 x 10.00 - 12	45 N	4	TL	8.00	637	248	165	140	0,34



K-290

Größe	LI/SI	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
145/70 - 6	18 F	4	TL	4.50	363	135	75	80	0,35
16 x 8.00 - 7	28 F	4	TL	5.00	390	178	100	80	0,35
18 x 9.50 - 8	30 F	4	TL	7.00	468	224	106	80	0,30
19 x 7.00 - 8	30 F	4	TL	5.25	474	174	106	80	0,35
20 x 7.00 - 8	23 F	2	TL	5.25	482	174	87,5	80	0,35
20 x 10.00 - 8	35 F	4	TL	8.00	513	234	121	80	0,40
22 x 10.00 - 8	-	2	TL	8.00	547	242	121	80	0,35
22 x 11.00 - 8	-	2	TL	9.00	547	262	155	80	0,35
20 x 10.00 - 9	-	2	TL	9.00	516	241	118	80	0,35
20 x 10.00 - 9	34 F	4	TL	9.00	516	241	118	80	0,35
25 x 12.00 - 9	-	2	TL	9.00	610	274	195	80	0,35



ATV-REIFEN



K-530

Größe	LI/SI	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
16 x 8.00 - 7	28 F	4	TL	5.00	392	178	100	80	0,35
18 x 7.00 - 7	23 F	4	TL	5.00	438	165	87,5	80	0,35
18 x 9.50 - 8	30 F	4	TL	7.00	459	234	106	80	0,35
22 x 11.00 - 9	-	2	TL	9.00	558	276	125	80	0,35
21 x 7.00 - 10	25 F	4	TL	5.50	520	175	92,5	80	0,35
22 x 7.00 - 10	28 N	4	TL	5.50	552	182	100	140	0,35
22 x 9.00 - 10	28 F	4	TL	8.00	552	234	100	80	0,35
22 x 10.00 - 10	39 N	4	TL	8.00	555	254	136	140	0,35
22 x 11.00 - 10	-	2	TL	8.50	537	262	121	80	0,35
25 x 12.00 - 10	-	2	TL	10.00	602	282	160	80	0,35
23 x 8.00 - 11	-	2	TL	6.50	585	188	95	80	0,35
24 x 9.00 - 11	-	2	TL	7.00	603	229	115	80	0,35
24 x 8.00 - 12	-	2	TL	6.00	590	190	100	80	0,35
24 x 10.00 - 12	42 J	4	TL	7.00	605	240	150	100	0,35
25 x 8.00 - 12	38 F	4	TL	6.50	624	198	132	80	0,35
25 x 10.00 - 12	45 F	4	TL	8.50	635	236	165	80	0,35



K-300

Größe	LI/SI	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
20 x 11.00 - 8	38 F	4	TL	9.00	513	272	132	80	0,35
22 x 10.00 - 8	39 F	4	TL	8.00	552	254	136	80	0,35
22 x 11.00 - 8	31 F	2	TL	8.50	559	271	109	80	0,35
20 x 11.00 - 9	38 F	4	TL	9.00	499	271	132	80	0,35
22 x 11.00 - 9		4	TL	9.00	540	280	155	80	0,35
20 x 11.00 - 10	37 F	4	TL	9.00	518	266	128	80	0,35
22 x 8.00 - 10	31 F	4	TL	6.00	561	197	109	80	0,35
22 x 10.00 - 10	39 F	4	TL	8.00	558	247	136	80	0,35
22 x 11.00 - 10	42 F	4	TL	8.50	554	267	150	80	0,35



K-300 F

Größe	LI/SI	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
20 x 7.00 - 8	23 F	2	TL	5.50	478	174	87,5	80	0,35
21 x 7.00 - 10	25 F	4	TL	5.50	520	177	92,5	80	0,35
22 x 8.00 - 10	31 F	4	TL	6.00	561	197	109	80	0,35



K-532

Größe	LI/SI	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
21 x 7.00 - 10	25 N	4	TL	5.00	514	161	92,5	80	0,35
22 x 7.00 - 10	28 F	4	TL	5.00	554	172	100	80	0,35
23 x 7.00 - 10	31 F	4	TL	5.00	578	168	109	80	0,35



K-533

Größe	LI/SI	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
22 x 11.00 - 8	-	6	TL	8.00	575	282	180	80	0,50
20 x 11.00 - 9	43 N	4	TL	8.00	524	260	155	140	0,50
22 x 11.00 - 10	47 F	6	TL	8.50	578	273	175	80	0,50



ATV-REIFEN



K-538

Größe	LI/SI	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
25 x 8 - 12	43 L	6	TL	7.00	630	210	155	120	0,50
25 x 10.00 - 12	50 L	6	TL	7.00	630	235	190	120	0,50
26 x 10.00 - 12	52 L	6	TL	7.00	650	239	200	120	0,50



K-546

Größe	LI/SI	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
165/70 - 10	27 N	4	TL	5.00	502	183	97,5	140	1,70
21 x 7.00 - 10	40 N	4	TL	5.50	533	177	140	140	0,50
25 x 8 - 12	43 N	4	TL	6.00	629	207	155	140	0,50



K-546 F

Größe	LI/SI	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
19 x 7.00 - 8	20 N	4	TL	5.50	487	182	80	140	0,35
20 x 7.00 - 8	23 N	4	TL	5.50	506	188	87,5	140	0,35



K-547

Größe	LI/SI	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
18 x 9.50 - 8	30 N	4	TL	7.00	458	238	106	140	0,40
21 x 10.00 - 8	37 N	4	TL	8.00	535	262	128	140	0,35
22 x 10.00 - 8	39 N	4	TL	8.00	562	263	136	140	0,35
20 x 11.00 - 9	38 N	4	TL	8.00	524	272	132	140	0,35
22 x 10.00 - 10	55 N	4	TL	8.00	558	254	218	140	0,35
25 x 10 - 12	50 N	6	TL	8.00	633	234	190	140	0,50



K-570

Größe	LI/SI	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
16 x 8 - 7	28 F	4	TL	5.20	403	170	100	80	0,65



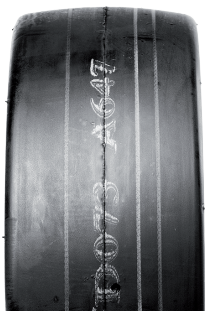
K-592

Größe	LI/SI	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
26 x 9 - 14	48 N	6	TL	7.00	660	305	180	140	0,5
26 x 11 - 14	54 N	6	TL	8.00	660	310	212	140	0,5



ATV-REIFEN

GOLFKART/SLICKREIFEN



K-404

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
8 x 3.00 - 4	19 A4	15 A4	4	TL	2.10	216	73	77,5	20	4,20
4.10/3.50 - 4	43 A4	32 A4	4	TL	2.10	275	92	155	20	3,50
4.10/3.50 - 5			4	TL	3.00	282	100	180	16	3,40
13 x 5.00 - 6	51 A4	40 A4	4	TL	3.50	320	121	195	20	2,80
13 x 6.50 - 6	53 A4	42 A4	4	TL	4.50	335	159	206	20	2,00
20x10.00 - 10	85 A4	74 A4	4	TL	8.00	503	250	515	20	1,50
20x10.00 - 10	85 A4	74 A4	4	TL	8.00	503	250	515	20	1,50



K-404 ELK

Größe	LI/SI	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
4.10/3.50 - 5		4	TL	3.00	282	100	180	16	3,40
10 x 4.50 - 5	-	4	TL	4.65	267	133	160	80	3,90
10 x 4.50 - 5	-	4	TL	4.65	267	133	160	80	4,00
10 x 4.50 - 5	-	4	TL	4.65	264	135	160	50	3,90
11 x 7.10 - 5	-	4	TL	7.75	290	211	170	80	3,90
11 x 7.10 - 5	-	4	TL	7.75	290	211	170	80	3,90



K-402

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
5.00 - 8	68 A4	57 A4	4	TT	3.00	463	147	325	20	3,50
6.00 - 9	100 A4	89 A4	10	TT	4.00	537	169	800	20	7,00

* = gezogene Fahrzeuge - ** angetriebene Fahrzeuge



K-401

Größe	LI/SI	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
21 x 12.00 - 8	40F	2	TL	9.50	547	299	140	80	0,40



K-389

Größe	LI/SI	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
18 x 6.50 - 8	77 A4	66 A4	6	TL	5.00	453	163	412	20	2,76
18 x 8.50 - 8	73 A4	61 A4	4	TL	7.00I	448	216	365	20	1,50
18 x 8.50 - 8	81 A4	69 A4	6	TL	7.00I	452	216	462	20	2,40
20 x 10.00 - 10	88 A4	77 A4	6	TL	8.50	504	253	560	20	2,20





INDUSTRIE-REIFEN





Premium Luftreifen für Gabelstapler

Kenda produziert mit dem K-610 Kinetics einen vorzüglichen Reifen im Industriereifen Segment.

Der innovative Aufbau des Reifens gewährleistet eine sehr hohe Lebensdauer, Verschleißfestigkeit und Pannenresistenz. Das moderne Profil sorgt durch eine große Kontaktfläche für ausgezeichnete Lenkstabilität und Präzision. Zusätzliche Karkassenverstärkungen sorgen für eine verbesserte und gleichmäßigere Aufstandsfläche.



INDUSTRIE-REIFEN



K-610

Größe	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit Lastrad	Tragfähigkeit Lenkrad	km/h	Luftdruck
5.00 - 8	10	Set	3.00	468	140	1415	1090	25	10.00
18 x 7 - 8	16	Set	4.33	462	168	2145	1650	25	10.00
6.00 - 9	12	Set	4.00	543	160	1885	1450	25	10.00
6.50 - 10	12	Set	5.00	590	182	2145	1650	25	9.00
23 x 9 - 10	20	Set	6.50	590	235	3445	2650	25	10.00
7.00 - 12	14	Set	5.00	680	191	2755	2120	25	9.00
23 x 10 - 12	20	Set	8.00	600	245	3770	2900	25	10.00
27 x 10 - 12	24	Set	8.00	685	250	5040	3875	25	10.00
7.00 - 15	14	Set	5.50	756	200	3275	2520	25	8.80
7.50 - 15	16	Set	6.00	785	215	3900	3000	25	10.00
8.15 - 15	14	Set	7.00	710	230	3900	3000	25	10.00
8.25 - 15	14	Set	7.00	841	247	4225	3250	25	8.00
250 - 15	20	Set	7.00	742	240	5040	3875	25	10.00
300 - 15	20	Set	8.00	840	290	6500	5000	25	9.00
7.50 - 16	12	Set	6.00	805	215	3630	2790	25	8.00
9.00 - 20	14	Set	7.00	1015	265	5850	4500	25	9,00
10.00 - 20	16	Set	7.5	1080	294	6500	5000	25	9.00
11.00 - 20	18	Set	8	1110	305	7800	6000	25	10,00
12.00 - 20	24	Set	8.5	1145	325	9710	7470	25	10,35
12.00 - 24	24	Set	8.5	1245	320	9750	7650	25	10,35
14.00 - 24	28	Set	10.00	1360	380	12595	9690	25	10,35



K-601

Größe	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
10 - 16.5	10	TL	8.25	783	271	2180	10	4,9
12 - 16.5	10	TL	9.75	850	328	2575	10	4.50
12 - 16.5	12	TL	9.75	855	326	2900	10	5.60



K-395

Größe	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
23 x 8.50 - 12	6	TL	7.00	572	216	825	10	3.50
23 x 8.50 - 12	8	TL	7.00	564	217	950	10	4.20
23 x 8.50 - 12	12	TL	7.00	575	212	975	10	7.00
26 x 12.00 - 12	10	TL	10.50	670	304	1650	10	4.50
27 x 8.50 - 15	6	TL	7.00	674	227	710	10	4,2
27 x 8.50 - 15	8	TL	7.00	660	222	1150	10	3,1
10 - 16.5	8	TL	8.25	768	274	1900	10	3.90
10 - 16.5	10	TL	8.25	785	274	2180	10	4,9
12 - 16.5	10	TL	9.75	855	318	2575	10	4.50
12 - 16.5	12	TL	9.75	860	316	2900	10	5.6



LANDMASCHINEN-REIFEN





Die Reifen für den landwirtschaftlichen Einsatz decken alle Sparten dieser Anwendung im Kleinreifenbereich ab. Dabei wird allergrößter Wert auf Pannensicherheit und Verschleißfestigkeit gelegt. Reifen für Kompakttraktoren, Heumaschinen und Schneefräsen werden in höchster Qualität gefertigt.



LANDMASCHINEN-REIFEN



K-357

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
4.00 - 4	42 A4	31 A4	4	TL	3.00	312	104	150	20	2,80
3.50 - 6	44 A4	33 A4	4	TL	3.50	340	84	160	20	3,00
3.50 - 8	49 A4	38 A4	4	TL	3.00	384	90	185	20	2,80
4.80/4.00 - 8	42 A4	31 A4	4	TL	3.75	416	120	150	20	2,30
16 x 6.50 - 8	63 A4	52 A4	4	TL	5.375	425	165	200	20	2,00
18 x 9.50 - 8	81 A4	70 A4	4	TL	7.00	473	234	462	20	1,70



K-357 A

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
3.00 - 4	45A4	34 A4	4	TL	2.25	280	93	165	20	4,20



K-359

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
17 x 8.00 - 8	73 A4	62 A4	4	TL	5.375	453	188	365	20	1,50
18 x 8.00 - 8	73 A4	61 A4	4	TL	7.00	440	210	365	20	1,50
18 x 8.50 - 8	73 A4	61 A4	4	TL	7.00	445	206	365	20	1,50
21x11.00 - 8	92 A4	81 A4	4	TL	9.00	522	283	630	20	1,50

* = gezogene Fahrzeuge - ** angetriebene Fahrzeuge



K-376

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
4.80/4.00 - 8	42A4	31A4	4	TT	3.00	438	110	150	20	2,20



K-365

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
4.00 - 10	45A4	34A4	4	TT	3.00	480	111	165	20	2,20
5.00 - 10	59A4	48A4	4	TT	3.00	542	137	243	20	2,20
5.00 - 12	60A4	49A4	4	TT	3.00	580	132	250	20	2,00
6.00 - 12	68A4	57A4	4	TT	3.00	620	154	315	20	1,80



K-472

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
21 x 11.00 - 8	42A4	31A4	4	TL	9.00	540	276	150	20	0,35
24 x 12.00 - 12	98A4	87A4	4	TL	8.50	600	302	750	20	1,40



K-378

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
20 x 8.00 - 10	76A4	65A4	4	TL	6.00	520	196	400	20	1,60
20 x 8.00 - 10	99A4	87A4	10	TL	6.00	526	196	775	20	6,30

* = gezogene Fahrzeuge - ** angetriebene Fahrzeuge



LANDMASCHINEN-REIFEN

HEUMASCHINEN



K-401

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
15 x 6.00 - 6	47F		4	TL	4.50	368	157	175	80	2,40
18 x 9.50 - 8	81 A4	70 A4	4	TL	7.00	457	231	462	20	1,65



K-401 H

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
15 x 6.00 - 6	60 A4	49 A4	4	TL	4.50	363	153	250	20	2,10
16 x 6.50 - 8	82A4	71 A4	10	Set	5.50	398	167	475	20	4,90
18 x 8.50 - 8	73 A4	61 A4	6	TL	7.00	455	218	365	20	1,50



K-401 Y

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
16 x 6.50 - 8	58 F		4	TL	5.375	405	166	235	80	2,40



K-406

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
3.00 - 4	45 A4	34 A4	4	TT	2.10	260	83	165	20	3,30
3.00 - 4	45 A4	34 A4	4	Set	2.10	260	83	165	20	3,40
4.00 - 4	42 A4	31 A4	4	TT	3.00	307	105	150	20	2,75
4.00 - 4	42 A4	31 A4	4	Set	3.00	307	105	150	20	2,80
3.50 - 6	44 A4	33 A4	4	TT	2.50	332	95	160	20	3,00
3.50 - 6	44 A4	33 A4	4	Set	2.50	332	95	160	20	3,10
3.50 - 8	49 A4	38 A4	4	Set	2.50	388	96	185	20	2,80
4.80/4.00 - 8	55 A4	44 A4	4	Set	2.50	425	110	218	20	2,80

* = gezogene Fahrzeuge - ** angetriebene Fahrzeuge

SCHNEEFRÄSE



K-398 A

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
4.10 - 4			2	TL	2.10	282	90	95	16	1,40
4.10/3.50 - 6	37 A4	26 A4	2	TL	3.25	316	99	128	20	1,70
13 x 5.00 - 6	37 A4	26 A4	2	TL	3.50	322	120	128	20	1,40
4.80/4.00 - 8	51 A4	40 A4	2	TL	3.75	416	120	195	20	2,10



K-478

Größe	LI/SI*	LI/SI**	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
15 x 5.00 - 6	50 A4	37 A4	2	TL	3.50	375	131	190	20	1,30
16 x 6.50 - 8	49 A4	38 A4	2	TL	5.375	420	155	185	20	1,00

* = gezogene Fahrzeuge - ** angetriebene Fahrzeuge





KARRENREIFEN



Bei Reifen aus dem Segment Transport und Karre produziert Kenda Reifen höchster Qualität bei gleichzeitig sehr gutem Preis - Leistungsverhältnis. Aus dem PKW Bereich entlehnte Gummimischungen gewährleisten einen geringen Verschleiß. Alle Reifen erfüllen seit vielen Jahren die Bedingungen der PAK und REACH Verordnung.



KARRENREIFEN



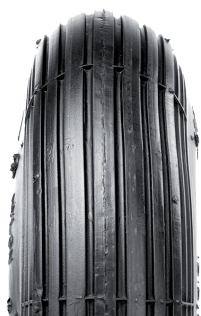
K-124

Größe	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
2.25 - 8	2	TT	1.75	303	43	40	40	2,80



K-276

Größe	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
2.80/2.50 - 4	4	TL	2.25	226	75	134	16	3,50



K-301

Größe	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
2.50 - 3	4	TL	1.75	211	66	110	16	3,50
4.00 - 4	4	Set	1.85	307	103	245	16	4,10



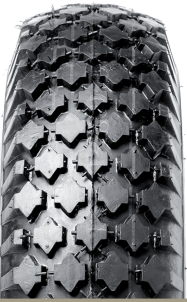
K-304

Größe	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
4.10/3.50 - 6	4	TT	2.50	315	86	200	16	3,50
4.80/4.00 - 8	6	TT	3.75	417	108	340	16	4,14



K-311

Größe	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
5.00 - 8	6	TT	3.5	462	142	820	10	6,20
6.00 - 9	6	TT	4.00	526	161	1700	10	6,20
6.00 - 9	10	TT	4.00	528	166	2100	10	6,90



K-352

Größe	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
4.80/4.00 - 8	6	TL	2,5	408	103	340	16	4,25



K-373

Größe	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
3.00 - 4	6	Set	2.25	269	86	195	16	5,20
4.00 - 4	4	TL	2.25	304	104	245	16	4,25
4.00 - 4	6	Set	2.50	306	104	280	16	5,20



K-912

Größe	PR	TL/TT	Felge	Durchmesser in mm	Breite in mm	Tragfähigkeit	km/h	Luftdruck
8 1/2 - 2	2	TT	200x28	226	50	25	16	5,60
2.00 - 6	2	TT	1.20	252	46	70	25	2,40

KENDA
SINCE 1962 **TIRES**



Vermarktung durch die
Bohnenkamp AG

Dieselstraße 14 · 49076 Osnabrück
Tel.: +49 541 12163-200
E-Mail: info@bohnenkamp.de

Vertrieb über den regionalen
Fachhandel